AGED-PERSON SUPPORT SYSTEM

Publication number: JP2001290887 Publication date: 2001-10-19

Inventor: IWABUCHI YASUKO

Applicant: SAKAGUCHI ELECTRIC HEATERS

Ciassification:

-International: G08B25/04; G06Q50/00; G08B26/00; G08B25/01;

G06Q50/00; G08B26/00; (IPC1-7): G06F17/60;

G08B25/04; G08B26/00

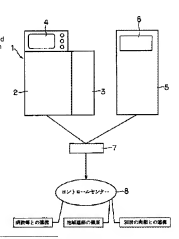
- European: Application number: .IP20000107500 20000410

Priority number(s): JP20000107500 20000410

Report a data error here

Abstract of JP2001290887

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve the problem that it is difficult for an aged person who lives alone to actually prepare and have nutritionally balanced diet even when the aged person is healthy and it is unpredictable when and what accident occurs. SOLUTION: This aged-person support system comprises a storage device which stores a container containing food and is provided in a customer's house, a cooking device which cooks the stored food, a device which automatically moves the container containing the food to the cooking device, a storage device which stores the container after the customer finishes a meal, a means which detects the state of use of at least one of the storage device, cooking device, and storage device by the customer, and a control center which gathers information detected by the means through a communication device; and the control center provides specific services according to the information gathered at the control center.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(51) Int C17

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-290877 (P2001-290877A)

デーマコート*(会会)

(43)公開日 平成13年10月19日(2001, 10, 19)

(SI/HICCL	BMCO-1 Mrs. c3			,	10 1 (20-0)
G06F 17/60	124	G06F 17	7/60	124	5B085
	ZEC			ZEC	5 J 1 O 4
	302			302E	
	3 3 2			3 3 2	
	512			512	
	審査請求	未請求 請求項	の数13 OL	(全 8 頁)	最終頁に続く
(21)出職番号	特顧2001-7138(P2001-7138)	(71)出職人	000005201 宮士写真フイルム株式会社		
(22)出順日	平成13年1月16日(2001.1.16)	神奈川県南足柄市中沼210番地 (72)発明者 原 誠			
(31)優先権主張番号	特顧2000-27967 (P2000-27967)	神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富			

ъī

(54) 【発明の名称】 プリントサービス方法およびシステム並びに記録媒体

平成12年2月4日(2000.2.4)

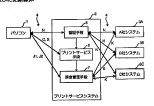
(57) 【要約】

(32) 優先日

(33) 優先権主張国 日本(JP)

[課題] ユーザからの認証情報の入力を受けて、認証 が許可されたユーザにのみサービスを提供するプリント サービスシステムにおいて、他の事業者の認証情報をも 使用できるようにする。

「解決手段」 プリントサービスシステムに未登録であ が、提携するA社に登録流みのユーサがプリントサー ビスを利用する際に、パソコン1から認証手段5にA社 の認証情報Nを入力する。認証手段5は認証情報NをA 社のシステム3 Aに開会して、認証の可否の情報のをA はのシステム3 Aに開会して、認証の可否の情報である。 そしてこの情報に基づいて、アクセス中のユーザに サービスを提供するがお半則所する。サービス提供可 ある場合には、その旨をプリントサービス手段6に入 力すると、プリントサービス手段6がユーザにサービス の提供を開始する。サービス提供不可である場合には、 その危を別からないの提供を の提供を可能がある場合には、 そのをプリントサービス提供不可である場合には、 そのも同様にある場合には、そのもでリンコン1に表示する。



士写真フイルム株式会社内

弁理士 柳田 征史 (外1名) Fターム(参考) 5B085 AA08 AC04 AE02

> 5J104 AA07 KA01 WA04 NA05 PA07 PA11

(74)代理人 100073184

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ユーザにより入力される認証情報を受け付け、該認証情報に基づいて該ユーザがサービス対象であるか否かを判断し、該判断結果に基づいて前記ユーザにプリントサービス方法において、

前記認証情報が、所定のシステムの認証情報である場合 には、該所定のシステムに前記認証情報を問い合わせ、 該所定のシステムにおける前記認証情報の認証の可否に 基づいて、前記ユーザがサービス対象であるか否かを判 断することを特徴とするプリントサービス方法。

【請求項2】 前記認証情報の受け付け時に前記所定 のシステムの名称の入力を受け付け、

該所定のシステムの名称に基づいて前記所定のシステム を特定し、該特定された所定のシステムに前記認証情報 を問い合わせることを特徴とする請求項1記載のプリン トサービス方法。

[請求項3] 前記認証情報に基づいて前配所定のシ ステムを特定し、該特定された所定のシステムに前記認 証情報を問い合わせることを特徴とする請求項1記載の ブリントサービス方法。

【請求項4】 前記ユーザがサービス対象であると判断された場合、前記プリントサービスに対する課金情報を生成して前記所定のシステムに転送し、

前記所定のシステムにおいて、前記課金情報に基づいて 前記ユーザに課金を行うことを特徴とする請求項1から 3のいずれか1項記載のプリントサービス方法。

[請求項5] ユーザにより入力される認証情報を受け付け、該認証情報に基づいて該ユーザがサービス対象であるか否かを判断し、該判断結果に基づいて前記ユーザにブリントサービスを提供するブリントサービスシステムにおいて、

前記認証情報が、所定のシステムの該延情報である場合 には、該所定のシステムに前記認証情報を問い合わせ、 該所定のシステムにおける前記認証情報の設建の可否に 基づいて、前記ユーザがサービス対象であるか否かを判 断する認証手段を備えたことを特徴とするプリントサー ビスシステム。

[請求項6] 前起限証手段は、前起限証情報の要付付け時に前記所定のシステムの名称の入力を受け付け、 該所定のシステムの名称に基づいて前記所定のシステム を特定し、該特定された所定のシステムに前記院証情報 を問い合わせる手段であることを特徴とする請求項5記 載のプリントサービスシステム

【請求項7】 前記認証手段は、前記認証情報に基づ いて前記所定のシステルを特定し、該特定された所定の システムに前記認証情報を問い合わせる手段であること を特徴とする請求項5記載のプリントサービスシステ ム。

【請求項8】 前記ユーザがサービス対象であると判

断された場合、前配プリントサービスに対する課金情報 を生成して前配所定のシステムに転送する課金手段をさ らに備え、

前記所定のシステムにおいて、前記課金情報に基づいて 前記ユーザに課金を行うことを特徴とする請求項5から 7のいずれか1項記載のプリントサービスシステム。

(課実項9] ユーザにより入力される配置情報を受け付け、該認証情報に基づいて該ユーザがサービス対象 であるか否かを判断し、説判助結果に基づいて前配ユーザにプレントサービスを提供するプリントサービスを提供するプリントサービス方法 をコンピュータに実行させるためのプログラムを配録したコンピュータ聴取り可能な記録媒体において、

前記プログラムは、前記認証情報が、所定のシステムの 認証情報である場合には、該所定のシステムに前記認証 情報を問い合わせる手順と、

該所定のシステムにおける前記認証情報の認証の可否に 基づいて、前記ユーザがサービス対象であるか否かを判 動する手順とを有することを特徴とするコンピュータ読 取り可能な記録媒体。

【請求項10】 前記認証情報の受け付け時に前記所 定のシステムの名称の入力を受け付ける手順と、

該所定のシステムの名称に基づいて前記所定のシステム を特定し、該特定された所定のシステムに前記認証情報 を問い合わせる手順とを有することを特徴とする請求項 9記載のコンピュータ誘致リ可能な記録媒体。

【請求項11】 前記認証情報に基づいて前記所定の システムを特定し、該特定された所定のシステムに前記 認証情報を問い合わせる手順を有することを特徴とする 請求項9記載のコンピュータ誘取り可能な記録媒体。

【請求項12】 前記ユーザがサービス対象であると 判断された場合、前記プリントサービスに対する課金情報を生成して前記所定のシステムに転送する手順をさら に有することを特徴とする請求項9から11のいずれか 1項記載のコンピュータ誘取り可能な記録媒体。

[請求項 1 3] ユーザにより入力される認証情報を 受け付け、該認証情報に さいて 弦ユーザがサービス対象 であるか否かを判断し、該判断結果に基づいて 前記ユーザに プリントサービス を提供する プリント サービス たまをコンピュータに 実行させる ための ブログラム を記録した コンピュータ 読取り可能を 記録媒体において、

前記プログラムは、転送された前記プリントサービスに 対する課金情報に基づいて、前記ユーザに課金を行う手 順を捜することを特徴とするコンピュータ読取り可能な 記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プリントサービス をネットワークを介してユーザに提供するプリントサー ビス方法およびシステム並びにプリントサービス方法を コンピュータに実行させるためのプログラムを記録した コンピュータ読取り可能な記録媒体に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】ユーザが撮影した写真画像をデジタル化 とて画像サーバに蓄積したり、CD-Rに配鍵してユー がに提供したり、写真の焼き増し注文に応じる等、写真 に関する種々のデジタルフォトサービスを行うデジタル フォトサービスシステムが知られている。このようなシ ステムの一形態として、ユーザのデジタル画像をサービ ス提供者のシステムに保管 (登録) しておき、インター ネット等のネットワークを介してブリント注文等を受け 付けるネットワークフォトサービスシステムも提案され でいる。

【0003】このようなネットワークフォトサービスシ ステムにおいては、デジタルフォトサービスをユーザに 提供するに当たり、大手集配ラボにスキャナ、プリン タ、大容量ディスクを有するサーバコンピュータ(以 下、「画像サーバ」という)を設置して、ユーザが撮影 した写真を画像データとして画像サーバに蓄積し、ある いはユーザが撮影した画像データの転送を受け付け、ユ 一ザがその画像サーバにネットワークを介してアクセス できるようにすることによって、写真の焼き増し注文、 電子メールへの写真画像添付、画像データのダウンロー ド等の各種サービスを提供することが考えられている。 このようなサービスにおいて、ユーザはパソコンあるい は写真店の店頭に設置された注文装置において所定のア プリケーションソフトを用いて画像サーバにアクセス し、Web画面上において上述した写真の焼き増し注文 等を行うことができる。一方、ラボにおいては、ユーザ からの注文情報に基づいて、焼き増しブリント、写真入 りポストカードの作成、アルバムの作成、画像の合成、 トリミング等の写真処理を画像データに対して施し、処 理が施されたデータをユーザに転送したり、処理が終了 した旨を電子メールでユーザに知らせる等の処置を採る ことができる。

【0004】ここで「注文情報」とは、具体的にはサービス内容(焼き増し、ポストカード作成等)を指定する 処理番号、写真を指定する画像番号、プリントサイズ、 プリント収数、プリント面質(触あり、艶なし)、紙 原、写真処理の内容、トリミングの指定情報等のことで あるが、ユーザの名前、住所、電話番号等ユーザに関す る情報も含まれる。

[0005]

(発明が解決しようとする課題) ところで、上述したようなアリントサービスの提供を受けるに当たって、ユー がはまず、ユーザ名、住所、電話番号およびクレジット カード番号等のユーザ情報を、サービスを提供する事業 者に整数してユーザ I Dおよびパスワードなどの認証情 線の発行を受ける。そして、プリントサービスの提供を 受ける際に、サービス事業者の画像サーバにアクセスし て、サービスを提供するWeb画面上において認証情報 を入力することにより、注文情報を入力可能な状態となって、 ブリントサービスを受けることができる。

【0006】しかしながら、ユーザはブリントサービスの事業者のみではなく、インターネットに接続するため アブロバイ 浅側腹筋乗撃 メールサービス 事業者等 の種々のサービス 事業者に登録している場合があるため、複数の認証情報を有していることが多い。このため、ブリントサービスのみならず各種サービス受ける影響には、認証情報を各サービス時に使い分ける必要があり、非常に面側である。また、IDやパスワードを忘れてしまったり、これらを襲って記憶してしまった場合には、所望とするサービスが受けられなくなってしまうという不配合もある。さらに、ブリントサービスシステム、法文情報とび国像デーを送受信した、出来上がりの状態をプレビュー表示させるなどの独自の機能を有するため、専門業者以外の他の業者がブリントサービスに参入することは困難であるといる。

[0007] 本発明は上記事情に鑑みなされたものであり、プリントサービス事業者以外の他の事業者の認証情報に基づいても、プリントサービスを提供することができるプリントサービス方法およびシステム並びにプリントサービス方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ誘取り可能な記録媒体を提供することを目的とするものである。

[8000]

【課題を解決するための手段】本発明によるブリントサービス方法は、ユーザにより入力される認証情報を対して付け、該認証情報に基づいて設工・ザがサービス対象であるか否かを判断し、該判断結果に基づいて前記ユーザにブリントサービスを提供するブリントサービス方法において、前記認証情報が、所定のシステムに前記認証情報である場合には、該所定のシステムにおける前記認証情報の認証の可否に基づいて、前記ユーザがサービス対象であるか否かを判断することを特徴とするものである。

[0009] ここで、「ブリントサービス」とは、上述 したように焼き増し注文、ポストカードの作成、アルバ ムの作成、画像の合成等の写真処理の注文を、ネットワ ークを介して受け付けるサービスのことをいう。

[0010] また、「所定のシステム」としては、例え は、ブリントサービスを提供する事業者と選集する選集 事業者が挙げられるが、プリントサービスと全く関係の ないサービスを提供するシステムものであってもよい。 [0011] なお、本発明によるブリントサービス方法 においては、前記認証情報の受け付け病に前記所定のシステムの名 称に基づいて前記所定のシステムの名 称に基づいて前記所定のシステムを特定し、該特定され た所定のシステムに前記認証情報を問い合わせることが 好ましい。 [0012] ここで、所定のシステムの名称の入力の方法としては、そのシステムの名称をのものを入力させて もよく、プリントサービスシステムのWe b 画面上にお いてプルダウンメニューを用いて選択させたり、所定の システムの名称をWe b 画面に記述して所望とする所定 のシステムの名称をグリックさせて選択させるようにし てもよい。

[0013]また、総証情報によっては、10番号としてアルファベット3文字+数字5文字のように、それを見れば所定のシステムを特定できる場合がある。このような場合には、前記総証情報に基づいて前記所定のシステムを特定し、該特定された所定のシステムに前記総証情報に関いるサセマとが分字とい。

[0014] さらに、本祭明によるブリントサービス方法は、前記ユーザがサービス対象であると判断された場合、前記プリントサービスに対する課金情報を生成して前記所定のシステムに結送し、前記所定のシステムにおいて、前記限金情報に基づいて前記ユーザに課金を行うようにすることが好ましい。

【0015】本発明によるプリントサービスシステム は、ユーザにより入力される認証情報を受け付け、該認 証情解に基づして該ユーザがサービス対象であるか否か を判断し、認判断結果に基づいて前記ユーザにプリント サービスを提供するプリントサービスシステムにおい て、前記認証情報が、所述のシステムの認証情報を問い合わ せ、該所定のシステムに前記認証情報を問い合わ と、該所定のシステムには前記認証情報を問い合わ で、該所定のシステムには前記認証情報を問い合わ で、前記記工・前記記証情報を問い合わる を判断する認証手段を備えたことを特徴とするものであ る。

[0016] なお、本発明によるプリントサービスシス テムにおいては、前記認証手段は、前記認証情報の受け 付け時に、前記所定のシステムの名称の入力を受け付 け、該所定のシステムの名称に基づいて前記所定のシス テムを特定し、該特定された所定のシステムに前記認証 情報を削い合わせる手段であることが好ましい。

[0017] また、前記認証手段は、前記認証情報に基づいて前記所定のシステムを特定し、該特定された所定のシステムに前記認証情報を問い合わせる手段であることが好ましい。

[0018] さらに、本規則によるブリントサービスシ ステムにおいては、前記ユーザがサービス対象であると 判断された場合、前記プリントサービスに対する課金情報を生成して前記所定のシステムに転送する課金手段を 等らに備え、前記所定のシステムにおいて、前記課金情報 解に基づいて前記ユーザに課金を行うようにすることが なまし、

【0019】なお、本発明によるブリントサービス方法 をコンピュータに実行させるためのプログラムとして、 コンピュータ誘取り可能な記録媒体に記録して提供して

もよい。

[0020]

【祭明の効果】 本発明によれば、ユーザにより入力され た認証情報が、例えばプリントサービスの提供事業者と 提携する提携事業者等の所定のシステムの認証情報であ る場合、この所定のシステムに認証情報の問い合わせが なされる。所定のシステムにおいては認証情報の可否が 判断され、この認証の可否に基づいて、ユーザがサービ ス対象であるか否かの判断がなされる。なお、認証情報 が可とされた場合にはサービスが提供され、否とされた 場合にはサービスは提供されないこととなる。このた め、ユーザはブリントサービスシステムを提供する事業 者の認証情報を有していなくとも、所定のシステムの認 **証情報を有していれば、プリントサービスを受けること** ができる。したがって、ユーザは使用する認証情報の数 を1つでも少なくすることができ、これによりサービス 毎に認証情報を使い分ける手間を省くことができる。ま た、所定のシステムにとっては、プリントサービスを提 供するためのシステムを構築しなくとも、登録されたユ 一ザに対してプリントサービスを提供することができる ため、事業者およびユーザの双方の利便を図ることがで きる。

[0021] また、認証情報の受け付け時に所定のシステムの名称の入力を受け付ければ、入力されたシステムの名称に基づいてその認証情報をユーザに与えたシステムを容易に特定することができるため、ユーザの認証を迅速に行うことができる。

[0022] さらに、認証情報を参照すれば事業者を特定することができる場合がある。このような場合には、認証情報に基づいて所定のシステムを特定することができるため、所定のシステムの名称を入力するなどのユーザの手間を省くことができる。

[0023] また、ユーザがサービス対象であると判断 された場合に、プリントサービスに対する課金情報を生 成して、所定のシステムに転送することにより、プリン ト料金をユーザに課金する際に、所定のシステムの課金 システムを使用することが可能となる。したがって、ユーザはセキュリティ上問題が多いクレジットカード巻 を何度もWeb関面において入力しなくとも、プリント サービスを受けることができるため、セキュリティ上安 心してプリントサービスを利用することができる。 [0024]

【発明の実施の形態】以下図面を参照して本発明の実施 形態について説明する。

[0025] 図1は本発卵の実施形態によるプリントサービスシステムを適用したプリントシステムの構成を示す機略プロック図である。図1に示すように、本実施形態によるプリントシステムは、ユーザが育するパソコン1、プリントサービスシステム2およびプリントトサービスシステム2と提携する提供事業者であるA社、B社お

よびこ社のシステム3A~3Cがネットワーク4を介して接続されることにより構成される。パソコン1にはユーザが有する画像データ5分段響されており、ユーザは後述するようにパソコン1を用いて画像データ5のブリント注文の内容を注文情報として記述し、注文情報と表述画像データ5をブリントサービスシステム2に転送する。なお、ユーザはこのブリントサービスシステムを提供する事業者の認証情報は有しておらず、提携事業者の認証情報は有しておらず、提携事業者の認証情報の必要有しているものとする。

[0026] ブリントサービスシステム2は、ユーザに 対してブリントサービスを提供するものであり、ユーザ のパソコン1から転送される段配情報Nを配配するため の認証手段5と、ブリントサービスを提供するためのブ リントサービス手段6と、ブリントサービスに対する課 金を行うための課金管理手段7とを備える。

【0027】認証手段5は、ユーザのパソコン1から転送されるユーザ1 Dおよびパスワードからなる認証情報 Nに基づいて、ユーザがブリントサービスの対象である か否かを判断するものである。また、ユーザがブリントサービスシステムの事業者の認証情報を有していない場合には、A44、B社あるいはく社のシステム3 A~3 C に認証を問い合わせ、その認証の可否に基づいてユーザがサービス対象であるか否かを判断する。なお、ユーザがパソコン1によりブリントサービスシステム2 OW e bサイトにアクセスする際に、認証情報Nの入力画面がパソコン1に表示されるため、ユーザはこの入力画面がパソコン1に表示されるため、ユーザはこの入力画面がパソコン1に表示されるため、ユーザはこの入力画面が

[0028] ブリントサービス手段6は、認証手段5に よりユーザの認証が許可された場合にユーザにブリント サービスを提供する。具体的には、ユーザの注文情報C を受け付けるためのWeり画面をパソコン1に表示さ せ、注文情報Cおよび画像データSの転送を受け、法 情報Cに基づして画像データSの転送を受け、法 情報Cに基づして画像データSをブリント出力するもの

[0029] 課金管理手段7は、プリントサービス手段 6において行われるプリントサービスに対する課金情報 Kを生成し、この課金情報 Kに基づいて、提昇業者で あるA社、B社あるいはこ社のシステム3Aへ3Cに対 して課金の可否を問い合わせて提携事業者からユーザに 対して課金を行わせるものである。なお、課金管理士グ 7は、課金を行うことができる場合にはユーザに対して 受注を受けそれが確定した旨を表す受注確定情報」1を 送信し、課金できない場合に受注できない旨を表す情報 2を実得すると新できない場合に要注できない旨を表す情報

[0030] ブリントサービスシステム2の振携事業者 であるA社、B社およびC社は、インターネットに接続 するためのプロバイダ、遠信販売業者、メールサービス 事業者等の種々のサービスを提供する事業者であり、各 事業者「登録したユーザに対してブリントサービスシス テム20サービスを提供するうにブリントサービスシス ステム2の事業者と契約を結ぶことにより、プリントサービスシステム2と提携しているものである。そして、 プリントサービスシステム2の認証手限5に入力された 認証情報Nが提携事業者のものである場合には、認証手 段514名社のシステム3A~3Cに認証情報Nを問い合 わせて、プリントサービスシステム2にアクセスしてい るユーザの認定を行う。

【0031】次いで、本実施形態の動作について説明す る。図2および図3は本実施形態の動作を示すフローチ ャートである。なお、ユーザはブリントサービスシステ ム2の認証情報は有しておらず、提携事業者であるA社 の認証情報のみを有しているものとする。まず、ユーザ はパソコン 1 により、Webブラウザを用いてプリント サービスシステム2ヘアクセスする(ステップS1)。 この際、Webブラウザには、ユーザの認証情報を入力 する画面が表示され(ステップS2)、ユーザはこの入 力画面から認証情報を入力する。ここで、入力画面は、 ユーザIDおよびパスワードに加えてユーザが利用登録 している事業者名を入力するように設定されており、ユ ーザはIDおよびパスワードとともに事業者名を入力す ることができる。なお、事業者名の入力はプルダウンメ ニューや、クリックにより事業者名を選択するような形 態とすることが好ましい。

[0032] ユーザの総証情報 Nが入力されると、これ が プリントサービスシステム 2の認証手段 5に入力され る (ステップ53)。 認証手段 5においては認証情報 N に含まれる提携事業者の名称を参照して、その提携事業 治に認証情報 N であれる提供事業 の名称を参照して、その提携事業 施形態においては、ユーザは A 社に利用登録を行っているため、 A 社に認正情報 N を問い合わせる。 そして、 A 社のシステム 3 A においては、 認証情報 N が三端 エーザのものであるか否かが判断される (ステップ55)。 そして、その判断結果が認証手段 5 に転送される (ステップ56)

[0033] 認証手段らはA社システム3Aの判断結果 に基づいて、ユーザがサービス対象であるか否かを判断 する(ステップ57)。ステップ57が肯定された場合 には、認証手段5はプリントサービス手段6にサービス リントサービス手段6は注文情報Cの入力を受け付ける ためのWeb調面をパソコン1に表示するなどして、サ ービスの提供を開始する(ステップ59)。この際、パ ソコン1に表示するWeb画面としては、プリントサー ピスシステム2の事業者のものであってもよいが、ユー ザが登録している提携事業者のWeb画面のデザインと 似たデザインのWeb画面を伴びておき、このWeb 画面をパソコン1に表示してもよい。

【0034】一方、ステップS7が否定された場合には、認証手段5はユーザがサービス対象でない旨の情報をパソコン1に表示させて(ステップS10)、処理を

終了する。

[0035] サービスの提供が開始されると、ユーザは
注文情報でをプリントサービスシステム2に送信し(ス テップ511)、これがプリントサービスシステム2に だまり、これがプリントサービスシステム2に だまり、これがプリントサービスシステム2に 情報化が生成され(ステップ513)、この課金情報K に基づいて、提携事業者(A社)に課金の可否を問いる むせる(ステップ514)。 A社のシステム3 Aにおい ては課金の可否が判断され(ステップ515)、その判 断結果をプリントサービスシステム2に転送する(ステップ516)。なお、課金か可能であると申請された場合 では、ユーザに課金を行うための請求書の発行、クレ ジットカードへの課金等の課金処理を行う(ステップ5 17)。

【0036] ブリントサービスシステム2においては、 A社のシステム3Aから転送された判断視果を判断し (ステップ518)、輝金の丁るる場合にはよ文の受注 を確定し(ステップ519)、その旨を表す受注確定情 報J1をユーザのパソコン10に転送する(ステップ5 20)。これにより、ユーザのパソコン10に対 ではた目を表す情報が表示される(ステップ52 1)。その後、ブリントサービス2のプリントサービス 発段6において画像テクタのプリントが行われ(ステップ522)、処理を終了する。一方、ステップ518 が否定された場合には、課金できず受法できない旨を表 す情報J2をユーザのパソコン1に転送してその旨を表 示し(ステップ523)、処理を終する。

[0037] このように、本実施形態においては、ユーゲはブリントサービスシステム2を提供する事業者の認証情報を有していなくとも、提携事業者の認証情報を有していれば、ブリントサービスを受けることができるため、ユーザは使用する認証情報の数を1つでも少なくすることができ、これによりサービス毎に認証情報を使い分ける手間を省くことができる。また、提携事業者にとっては、ブリントサービスを提供するためのシステムを構築しなくとも、登録されたユーザに対してブリントサービスを提供することができるため、機携事業者および

ユーザの双方にとっての利便を図ることができる。

[0038] また、認証情報Nを入力する際に、提携事業者名の入力を受け付ければ、入力された事業者名に基づいてその認証情報をユーザに与えた提携事業者を容易に特定することができるため、ユーザの認証を迅速に行うことができる。

[0039] また、ユーザがサービス対象であると判断された場合に、プリントサービスに対する認金情報を生成して、接携事業者に転送することにより、プリント料金をユーザに課金する際に、提携事業者の課金システムを使用することが可能となる。したがって、ユーザはセキュリティ上間部が多いクリットカード書を何度もWeb画面において入力しなくとも、プリントサービスを受けることができるため、セキュリティ上安心してプリントサービスを利用することができる。

【0040】なお、上記実施形態においては、認証情報 Nの入力時に提携事業者の名称の入力を行っているが、 認証情報やによっては、10番号としてアルファベット 3文字+数字5文字のように、それを見れば事業者を特定できる場合がある。このような場合には、単に認証情報Nを入力するのみで提携事業者を特定することができるため、提供事業者をの入力の手間を省き、ユーザの便宜を図ることができる。

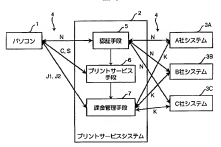
【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施形態によるプリントシステムの構成を示す機略プロック図
- 【図2】本実施形態の処理を示すフローチャート(その
- 【図3】本実施形態の処理を示すフローチャート(その 2)

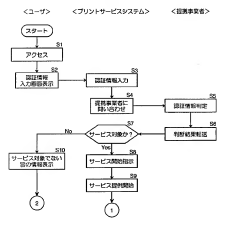
【符号の説明】

- 1 パソコン
- 2 プリントサービスシステム
- 3A~3C 提携事業者のシステム
- 4 ネットワーク
- 5 認証手段
- 6 プリントサービス手段
- 7 課金管理手段

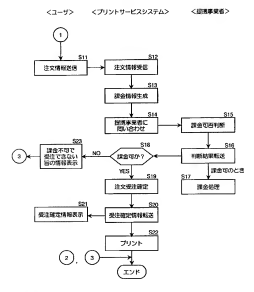




[図2]



[図3]



フロントページの続き

(51) Int. CI. 7	識別記号	FI	テーマコード(参考)
G 0 6 F 15/00	330	G O 6 F 15/00	3 3 0 B
H O 4 L 9/32		H O 4 L 9/00	673A
			675D